

Передвижное устройство для размещения детонатора, инициирующая сборка с передвижным устройством, способ размещения детонатора и способ образования конфигурации входного ввода детонатора предназначены для образования передачи незлектрических усиливающих инициирующих сигналов от детонационного шнура инициирующих линий до входных линий, принимающих сигналы, предусматривают размещение входных линий в положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов от инициирующей линии. Входная линия (30) может входить в состав входного ввода (29а) детонатора (10а). Положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов между входным вводом (29а) и детонационным шнуром (60) может быть образовано размещением входной линии (30) в как минимум частичном охватывающем контакте с детонационным шнуром (60) или в примкнутом контакте в нескольких местах с детонационным шнуром (60). Положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов может быть также образовано для детонатора, имеющего как минимум две входные линии в примкнутом контакте с детонационным шнуром. Передвижное устройство (44) имеет конструкцию для обеспечения примкнутого контакта между входным вводом детонатора и детонационным шнуром. Передвижное устройство (44) имеет держатель (48) детонатора (10а) и базовый фиксатор (74'), имеющий проходное отверстие (58а) для детонационного шнура (62). Входное направляюще-удерживающее средство (52) на базовом фиксаторе (74') размещает входной ввод (29а) в положение, когда конфигурация входного ввода обеспечивает усиленную передачу сигналов от детонационного шнура, проходящего сквозь проходное отверстие (58а).